









OrderPatent 4 8 1

(19)



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

112

(43) Date of publication of application: 26

(51) Int. CI

A51B 1/04

A61B 1/00, G02B 23/24,

G02B 23/26, H04N 5/225,

H04N 7/18

(21) Application number:

(22) Date of filing:

10097866 09.04.1998

(71) Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO

(72) Inventor:

YOSHIMITSU KOICHI **OOAKI YOSHINAO**

KONOMURA MASARU

ARAI KEIICHI

MITSUBORI TAKASHI **MIYASHITA AKIHIRO** OMOTO MASAKAZU TSUNAKAWA MAKOTO

(54) SOLID PHOTOGRAPHING APPARATUS

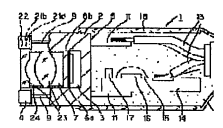
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solid photographing apparatus in which positioning can be simply and accurately fixed and which is suitable for miniaturization.

SOLUTION: A solid photographing apparatus 1 is provided with a CCD chip 3 with a photosensitizing part at the center of a CCD base plate 2, an LED 4 so as to be embedded in the vicinity of the front face of the CCD base plate 2 projecting more forward than the photosensitizing part around it and furthermore, a recessed

part 7 for positioning and fixing an objective 23 at the front part of the photosensitizing vide a structure being suitable for miniatur in which the objective lens group 23 can be accurately positioned and fixed.

COPYRIGHT: (C)1999, JPO









(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-290269

(43)公開日 平成11年(1999)10月26日

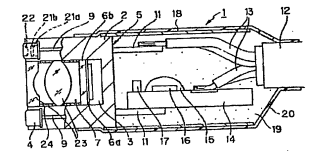
(51)IntCl. ⁰ A 6 1 B 1/04 1/00 G 0 2 B 23/24 23/26 H 0 4 N 5/225	談別記号 372 300	審査耐求:	G02B 2	1/04 1/00 3/24 3/26 5/225 頁の数 1	OL		0 0 Y E E C	3	
(21)出願番号	特爾平10-97866		(71) 出願人 000000376 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号						
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月9日		(72)発明者 吉満 浩一 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内						
			(72) 発明者	東京都 ンパス	『渋谷日 〈光学コ			丁目43番2号 オリ 社内	
			(72) 発明者	東京者ンパス	8渋谷区 ス光学	C菜供	式会	丁目43番2号 オリ 社内	
			(74)代理人	外班	上 伊藤	- 山	<u> </u>	最終質に続く	

(54) 【発明の名称】 固体摄像装置

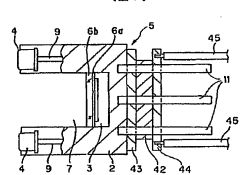
(57)【要約】

【課題】 簡単にかつ精度良く位置決め固定でき 小型 化に適した固体撮像装置を提供する。

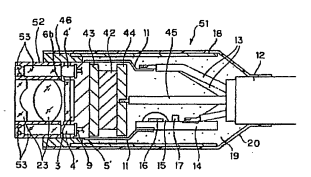
【解决手段】 固体撮像装置1はCCD基板2の中央に 感光部を有するCCDチップ3を設け、その周囲で感光 部よりも前方に突出したCCD基板2の前面付近にLE D4を埋め込むようにして設け、さらに感光部の前方部 分には対物レンズ群23を位置決め固定する凹部7を設 けることにより、小型化できると共に、対物レンズ群2 3を簡単に精度良く位置決め固定可能な構造にした。



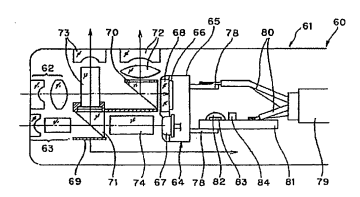
【図7】



[図8]



[図9]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.

識別記号

HO4N 7/18

(72)発明者 荒井 敬一

東京都渋谷区備ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 三堀 貴司

東京都渋谷区端ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

FI

HO4N 7/18

M

(72)発明者 宮下 章裕

東京都渋谷区端ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 尾本 昌和

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72) 発明者 網川 誠

東京都渋谷区端ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内